In	de	x of	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/620,772	KAHN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ellen C Tran	2134	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im					Date)				
Final	Original	10/14/04									
ĬĪ.	Ori	10/									
	1	1					-				٠.
	1 2 3 4 5 6 7 8	7777									
	3	1									
	4	1									
	_5	1									
	6	٧									
	7	1									1
	8	7 7									
	9	٧									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		_	_							
	11	V			<u> </u>						
	12	V		<u> </u>							Ħ.
	13	N J		_	┝	Н					
	14	¥			<u> </u>			-			
	10	V		-	├	Н			_		-
-	17	J	_		├—				\vdash		l
	10	J	\vdash	 -	-			\vdash	\vdash		-
	10	J			-	Н			-		ł::
	20	ij	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	 			1
	21	ij		\vdash		Н		-	\vdash		
	22	ij				Н		\vdash	-		1
	23	1	\vdash							Н	
	24	V	-		_						1
	25	1			_						1
	26	1									
	27	٧]
	28	V									
	29	1							L.		
	30	1				L		<u></u>	L_		
	31	V	_	<u> </u>	_			_	_		Į.
	32	V	<u> </u>	L	ļ			<u> </u>			
<u> </u>	33	1	_		_			_	<u> </u>	L	ŀ
<u> </u>	34	1 ×	<u> </u>	·	-	-		<u> </u>	<u> </u>		
	35	1						1			
	36	1 Y			<u> </u>			 -	 		1
	36 37 38 39	V		\vdash	├				 	_	1
	30	1		⊢		\vdash	-	-	├	<u> </u>	1
 	40	1		├	-	-	-	├	├	_	
-	41	-	-	-	<u> </u>	┢	├	-			ł
	42	1		-			\vdash			-	
	43	ť	┢	\vdash	 			┢	┢	 	11.
	44	 	\vdash	 			-	┢	<u> </u>	├	1
	45	t	\vdash		<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	-	1
	46	t	\vdash	t	 -	\vdash		 	├~	\vdash	1
	47	t	t		T			t	 	1	1
	48	t	T	†	Ĺ						1
	49	T	T		\vdash	T				Γ	1
	50	1	t^-	t	1	T		t	t	\vdash	1

Cla	aim					Date	-			_
	1									
Final	Original									
<u> </u>		-			-		_	\dashv	\dashv	
	51 52 53									
	53			_			-			_
	54						\dashv		-	
	54 55	\dashv		\vdash	_				-	
	56	-				-	_		-	_
	57						_	-		_
\vdash	58		_				-			
	59									
	60			_	_					
	61									-
	62									
	62 63				-					
	64									
	64 65						_			_
-	66									
	67		_							
	68									
	69									
	70									
	71									
	72							-		
	70 71 72 73 74 75 76									
	74									
	75									
	76									
-	77		_							
	78									
	79									
	80 81		<u> </u>							
	81									
	82		L_							
	83					L				
	84		L.	_	L					
<u> </u>	85				_					
<u> </u>	86		_				<u> </u>			
<u> </u>	87		_				_	_	_	
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>				L_	L_		
-	89		<u> </u>	<u> </u>	ļ		L.	<u> </u>		_
-	90		ļ	_	ļ	_	<u> </u>	_		L
<u> </u>	91		<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	92	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	93	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_	
1	94	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	_
 	95	 	 	├-	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>		<u> </u>
-	96	 	<u> </u>	_	-	├-	 	 	<u> </u>	<u> </u>
	97		├		├—	-	<u> </u>	 -		<u> </u>
-	98			-	┝	├-	<u> </u>		 	<u> </u>
-	99	<u> </u>	-	1—	\vdash	<u> </u>	-		 	
.1	100	l	ı	ı	ı	l	1	Į	ı	ı

Claim Date Image: Control of the co	Cla	aim				í	ate	<u> </u>	-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_ i					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	굔	la									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ing	gi									1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ய	o l									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		104				_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 147 148		105		_		-			_		
107		106								_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 115 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		100				_				_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_	\Box	-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124, 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Η-		-				\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					-				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110							<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				ļ			L	L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				L_			<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124, 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124,		121								H	Н
124,		122		_							
124,		122				<u> </u>	_		-	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			ļ. —					_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124,					L				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				<u> </u>					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	<u> </u>			_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash		-	-			-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		422		_					├		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		_		├—		⊢		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L-	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	L		L	<u>L</u>	L	L		L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	L		L_		_		L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L		L	L		L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					Γ			l	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					_	Γ		Ι	
140		139	\vdash	\vdash	 		_	T-	t^-	 	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		140		\vdash	-	-	-	├-	├-	├-	\vdash
143		141	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash	├	<u> </u>	⊢
144			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>			_	_			_
146 147 148		144		L	L			L.	L	L	L
146 147 148		145			l	1					
147 148			T	ļ —		\Box	1		Т	1	
148		147	 	 -	 	\vdash	_	-	\vdash	 - -	\vdash
	-		-	-	\vdash	\vdash		 	\vdash		\vdash
11491			-		├-	-		+-	\vdash	├	₩
			<u> </u>		├—	\vdash	├-	├-	⊢		_
150		150	L_	L	L	L_	l	L_,	<u> </u>	Щ	L